**2022-2023学年八年级生物上单元卷（一）**

(动物的主要类群)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 一 | 二 | 总分 |
| 得分 |  |  |  |

**一、选择题（每题1分，共20分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 答案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1．身体呈辐射对称的是 ( )

A.蚯蚓 B.蛔虫 C.涡虫 D.水螅

2．下列有关马的特征的叙述中,错误的是 ( )

A.体表被毛 B.体温恒定 C.胎生哺乳 D.有气囊辅助呼吸

3．下列和蝴蝶是同一类群的生物是 ( )

A.海蜇、蜈蚣、蚯蚓 B．蝎子、蜘蛛、蜻蜓

C．蛔虫、蝌蚪、苍蝇 D．蝉、河蚌、蜂鸟

4．下列动物与其结构的描述正确的是 （　　）

A．家鸽——呼吸器官是鳃 B．蝗虫——足和触角都分节

C．水螅——消化腔有口有肛门 D．蚯蚓——运动器官是足

5．以下与鲸鱼属于同一类动物的是 （ ）

A．海马 B。鲍鱼 C．大熊猫 D．鳄鱼

6．以下成语中提到的动物，都属于恒温动物的是 （ ）

A．虾兵蟹将 B．鹬蚌相争 C．鸡犬不宁 D．沉鱼落雁

7．下列和蝌蚪呼吸方式相同的动物是 （ ）

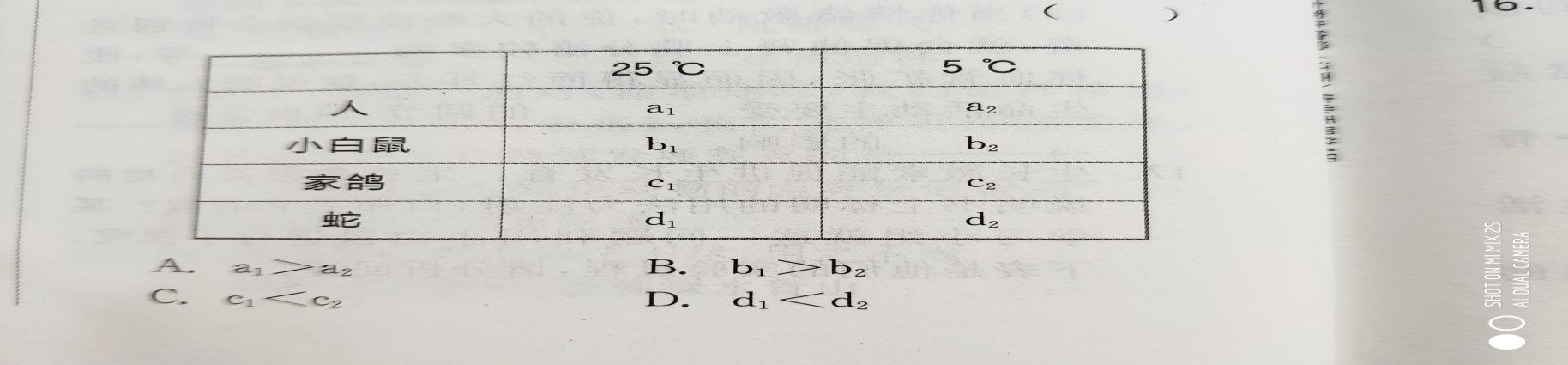
A．娃娃鱼、草、乌龟 B．青蛙、带鱼、鸽子

C．泥鳅、海马、鲨鱼 D．鳄鱼、海豚、河蚌

8．下列叙述中与草鱼适应水中生活无关的特征是 ( )

A．用鳃呼吸 B．体温不恒定 C．用鳍游泳 D．身体呈流线型

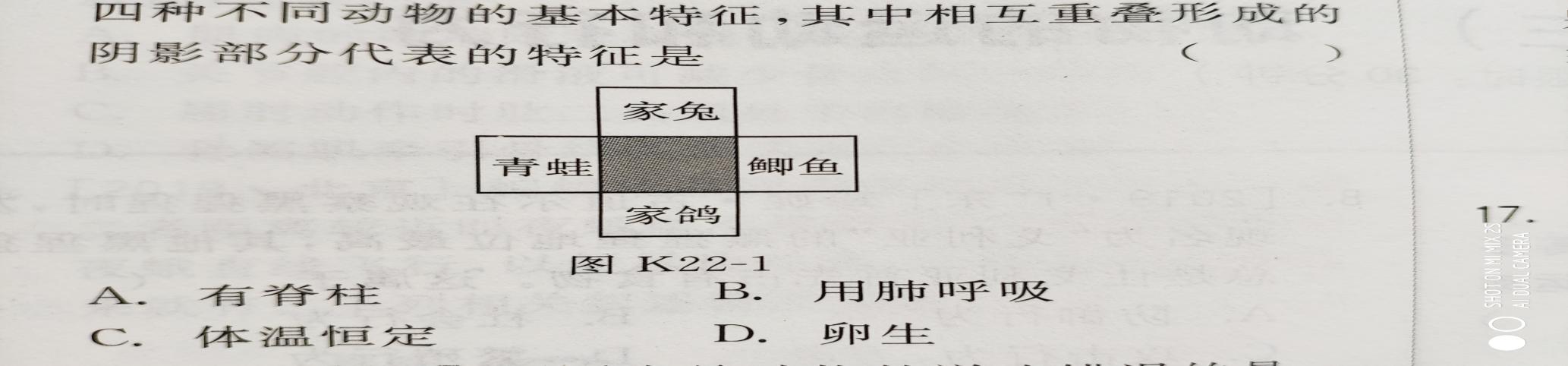
9．表中字母代表四种生物在两种环境中每小时耗氧量，对其关系描述恰当的是 ( )



C.

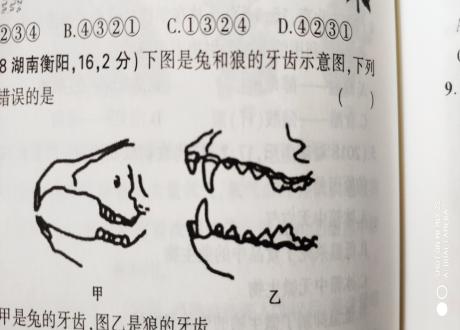
A.

10．如图，四个长方形分别代表四种不同动物的基本特征，其中阴影部分代表的特是 （   ）



A．有脊柱 B．用肺呼吸 C．体温恒定 D．卵生

11．下图是兔和狼的牙齿示意图,下列说法错误的是 （   ）



A．图甲是兔的牙齿,图乙是狼的牙齿

B．兔和狼都有门齿和臼齿

C．图乙牙齿的分化,与其植食性生活相适应

D．牙齿分化提高了哺乳动物摄取食物的能力,又增强了对食物的消化能力

12．下列关于动物与其气体交换的场所,相对应的一组是 ( )

①草履虫——表膜 ②蚯蚓——体壁 ③缢蛏——鳃 ④鲫鱼——鳃 ⑤青蛙——肺和皮肤

⑥蝗虫——肺 ⑦家鸽——肺和气囊

A．①②③④⑤ B．①②③④⑦ C．①②④⑤⑥ D．①②④⑥⑦

13．腔肠动物和变形动物共有的特征是 ( )

A．背腹扁平 B．有刺细胞 C．有口无肛门 D．身体呈辐射对称

14．人进入含有钉螺的水域,就很有可能感染血吸虫病.那么血吸虫、钉螺所属的动物类群分别是（ ）

A．腔肠动物、变形动物 B．变形动物、节肢动物

C．线形动物、变形动物 D．变形动物、软体动物

15．下列叙述中与鸟类飞行无关的是 （ ）

A．体表被覆羽毛,前肢变成翼 B．长骨中空,内充气体,胸肌发达,体温恒定

C．有优雅的姿态,洁白的羽毛 D．用肺呼吸,并有气囊辅助呼吸

16．下列有关导盲犬的说法错误的是 （ ）

A．其运动系统由骨骼和骨骼肌构成 B．它的关节包括关节囊、关节腔、关节面

C．犬敏锐的感觉受遗传和环境因素的影响 D．犬的引路行为不需要大脑皮层的参与

17．“麻辣小龙虾”是夏夜街边的经典小吃.小龙虾属于 （ ）

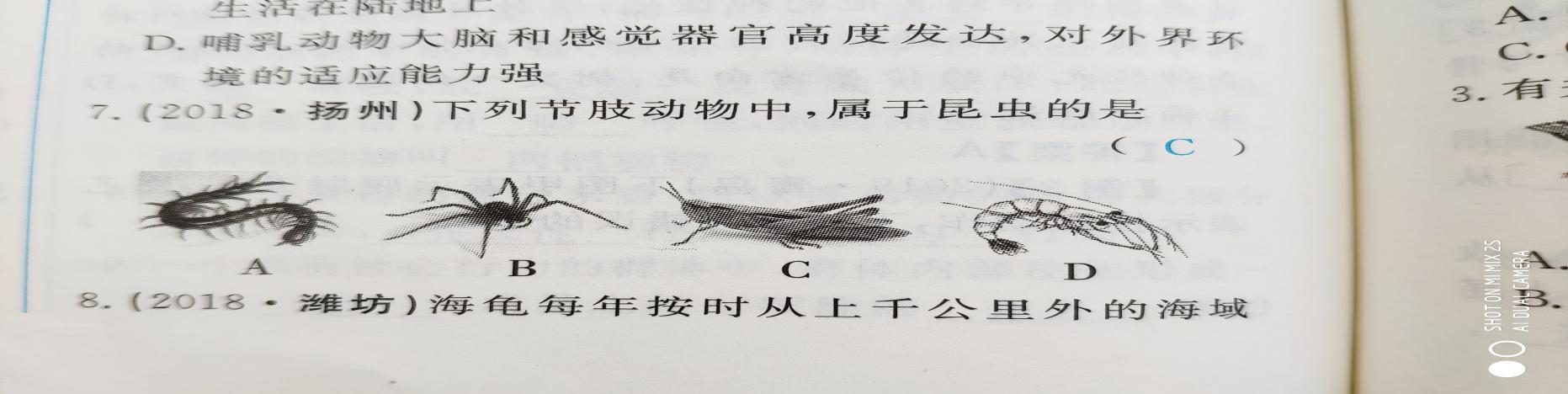
A．环节动物 B．节肢动物 C．爬行动物 D．软体动物

18．下列四种动物中,最高等的动物是 ( )

A.中华鲟 B.扬子鳄 C.褐马鸡 D.大熊猫

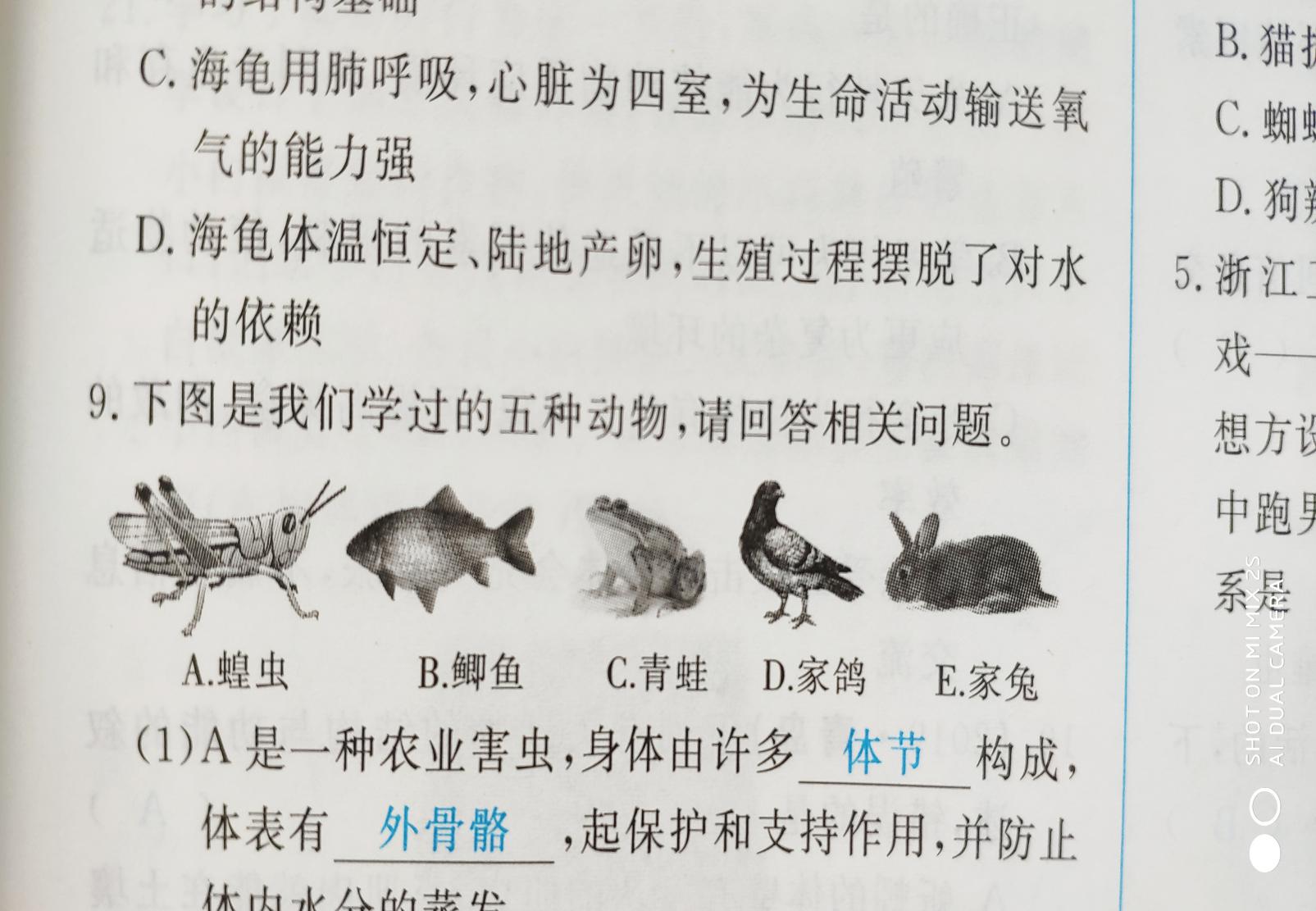
19．鸟有发达的气囊,关于气囊的叙述错误的是 ( )

A.辅助呼吸 B.气体交换 C.暂时储存气体 D.散热降温

20．下列节肢动物中,属于昆虫的是 ( ) 

**二、填空题（每空1分，共30分）**

21.下图是我们学过的物种动物,请回答相关问题。



（1）A是一种农业害虫，身体由许多\_\_\_\_\_\_\_ 构成，体表有\_\_\_\_\_\_\_ 起保护和支持作用，并防止体内水份的蒸发。它的发育方式\_\_\_\_\_\_\_ 。此害虫对农作物的危害最大是\_\_\_\_\_\_\_ 时期。

（2）B生活水中，用\_\_\_\_\_\_\_\_\_呼吸，用\_\_\_\_\_\_\_ 游泳，靠\_\_\_\_\_\_\_ 感知水流和测定方位。

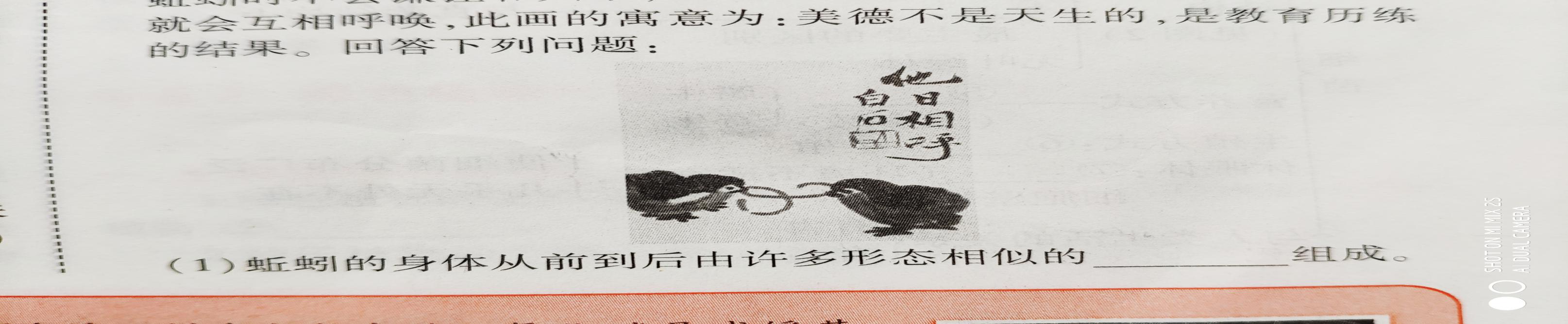
（3）C幼体用\_\_\_\_\_\_\_\_\_呼吸，成体用\_\_\_\_\_\_\_ 呼吸，\_\_\_\_\_\_\_\_具有辅助呼吸的作用。

（4）D的身体\_\_\_\_\_\_\_ 型，体表被覆\_\_\_\_\_\_\_ 。前肢变成\_\_\_\_\_\_\_ 。\_\_\_\_\_\_\_ 发达，它特有的呼吸方式\_\_\_\_\_\_\_ 。

（5）E的体腔被\_\_\_\_\_\_\_\_分成胸腔和腹腔，出生后要经过\_\_\_\_\_\_\_\_。才能长大，能大大提高其后代的成活率。

（6）上述类群中，属于无脊椎动物的是　 　（填字母）。

22.如图是国画《他日相呼》，为我国著名画家齐白石先生所画。齐白石老人发现小鸡得到蚯蚓时不会谦让和共享，而是互相争夺，但长大后，得到食物就会互相呼唤。此画的寓意为：美德不是天生的，是教育历练的结果。回答下列问题：



（1）蚯蚓的身体从前到后由许多形态相似　 　构成。

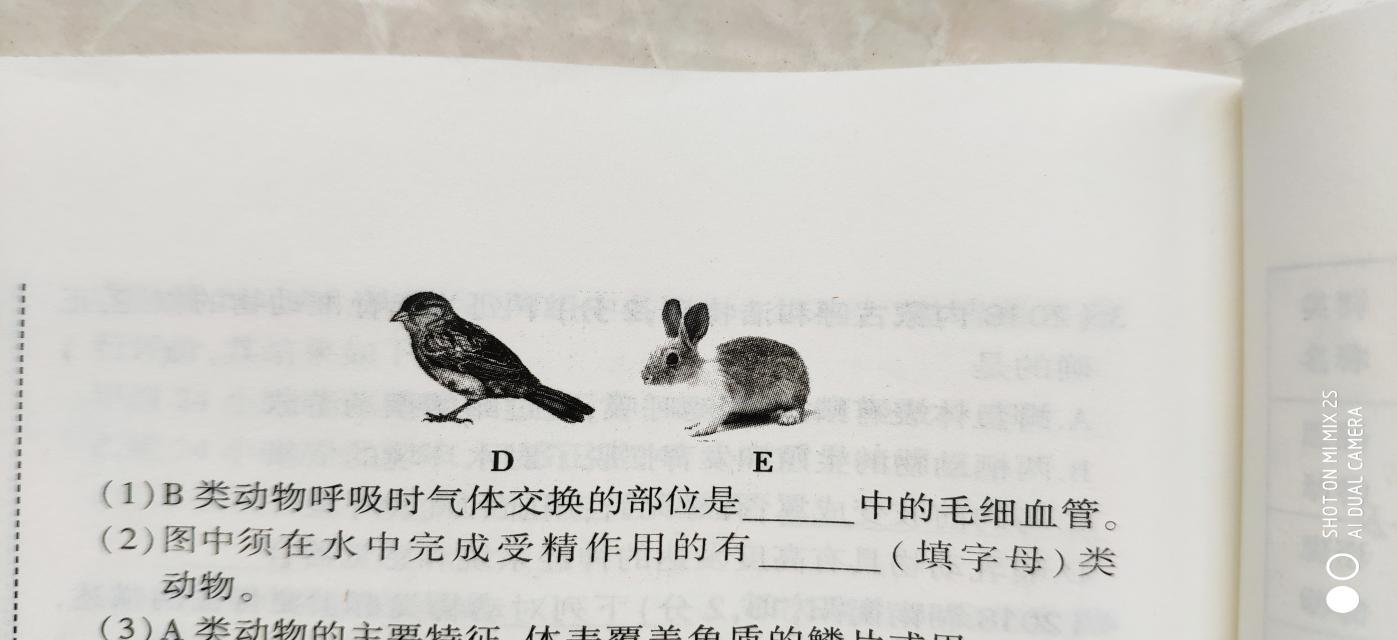
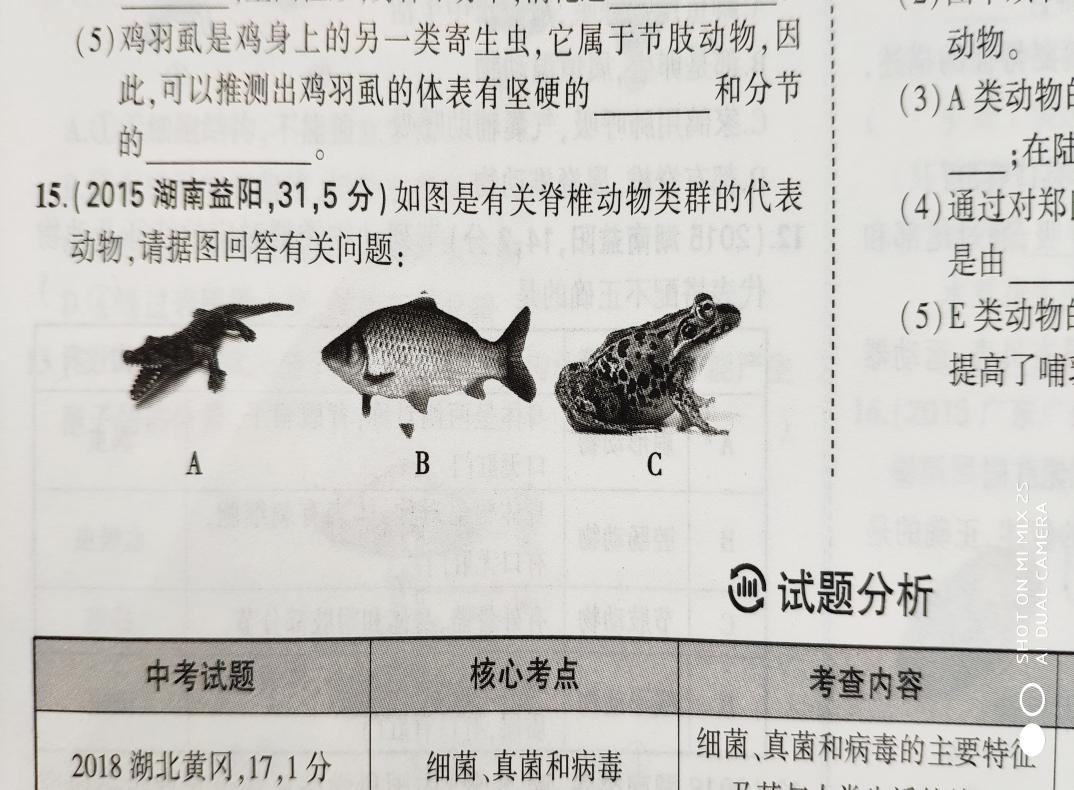
（2）鸡属于鸟类，鸟类身体大多呈现　 　，前肢变成翼，体表被羽毛，体温　 　\_。

（3）从发育过程看，鸡的雏鸟类型为\_\_\_\_\_\_\_ 。

（4）鸡蛔虫是鸡体内常见的一种寄生虫。与人蛔虫相同，鸡蛔虫也属于线形动物，线形动物的主要特征是身体大多\_\_\_\_\_\_ ，呈圆柱形，身体不分节，消化道\_\_\_\_\_\_\_ 。

（5）鸡羽虱是鸡身上另一种寄生虫。它的体表有坚韧的外骨骼和分节的触角，由此可推测鸡羽虱属于\_\_\_\_\_\_\_ 。

23.如图是有关脊椎动物类群代表动物，请据图回答有关问题：



1. B类动物呼吸时气体交换的部位是\_\_\_\_\_\_\_ 中的毛细血管。
2. 图中须在水中完成受精作用的是\_\_\_\_\_\_\_ （填字母）类动物。
3. A类动物的主要特征：体表覆盖角质的鳞片或甲，\_\_\_\_\_\_\_ 。在陆地上产卵。卵表面有坚韧的外壳。
4. 通过对郑氏始孔子鸟化石的研究可以推断D类动物可能是由\_\_\_\_\_\_\_ （填字母）类动物进化而来的。
5. E类动物的牙齿出现了\_\_\_\_\_\_\_ 的分化，从而提高了哺乳动物摄取食物的能力。

**2022-2023学年八年级生物上单元卷（一）**

**参考答案**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **答案** | **D** | **D** | **B** | **B** | **C** | **C** | **C** | **B** | **C** | **A** |
| **题号** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **答案** | **C** | **A** | **C** | **D** | **C** | **D** | **B** | **D** | **B** | **C** |

1. 选择题（每题1分）
2. **综合题**

21.（1）体节 外骨骼 变态发育 幼虫

（2）鳃 鳍 侧线

（3）鳃 肺 皮肤

（4）流线 羽毛 翼 胸肌 双重呼吸

（5）膈 哺乳

（6）A

22.（1）体节

（2）流线 恒定

（3）早成雏(鸟)

（4） 细长 有口有肛门

（5）节肢动物

23.(1)鳃丝

(2)B、C

（3）用肺呼吸

（4）A

（5）门齿、犬齿和臼齿